

上湧別廃棄物処理場水質検査(試料採取日 平成28年5月10日)

【地下水(単位:mg/l)】

分析項目	結果	
	上流	下流
カドミウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	0.01未満	0.01未満
鉛	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物	0.01未満	0.01未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出されず	検出されず
ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	0.01未満	0.01未満
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満

【放流水(単位:mg/l)】

分析項目	結果	分析項目	結果
カドミウム及びその化合物	0.01未満	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満
シアン化合物	0.01未満	チウラム	0.0006未満
鉛	0.005未満	シマジン	0.0003未満
有機燐化合物	0.01未満	チオベンカルブ	0.002未満
六価クロム化合物	0.01未満	ベンゼン	0.001未満
砒素及びその化合物	0.01未満	セレン及びその化合物	0.01未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	ほう素及びその化合物	0.30
アルキル水銀化合物	検出されず	ふっ素及びその化合物	0.05未満
ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	48
トリクロロエチレン	0.002未満	1,4-ジオキサン	0.05未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5未満
ジクロロメタン	0.002未満	フェノール類含有量	0.01未満
四塩化炭素	0.0002未満	銅含有量	0.01未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	亜鉛含有量	0.01未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	溶解性鉄含有量	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	溶解性マンガン含有量	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	クロム含有量	0.01未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満		

【周辺水(単位:mg/l)】

分析項目	結果	分析項目	結果
カドミウム及びその化合物	0.01未満	生物学的酸素要求量	2.3
シアン化合物	0.01未満	科学的酸素要求量	4.7
鉛	0.005未満	浮遊物質	2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	大腸菌群数(個/cm ³)	2
水素イオン濃度(23°C)	7.2		